



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, Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A2 – Geometria e algebra e SSD MAT/03 – Geometria

Titolo: VII/1
Fascicolo: 6.2/2020

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 29 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 16010 rep. n. 381/2020 del 6 febbraio 2020 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale del 25 febbraio 2020 n. 16 e con cui è stata indetta la procedura di selezione per la chiamata di n. 3 Professori di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 42192 rep. n. 1060/2020 del 15 aprile 2020, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 15 aprile 2020, 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/A2 – Geometria e algebra e SSD MAT/03 – Geometria 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.ssa Paola Frediani

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

- 2) Prof.ssa Rita Fioresi

3) Prof.ssa Cinzia Bisi

La predetta graduatoria di merito ha 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)

LB/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 CONCURSALE -01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F CASORATI" - INDETTA CON D.R. PROT. N 16010 REP. N. 381/2020 DEL 6 FEBBRAIO 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 16 DEL 25 FEBBRAIO 2020

RELAZIONE FINALE

Il giorno 6 Luglio 2020 alle ore 14.30 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, nelle persone di:

- Prof. Alessandro Verra (presidente)
- Prof.ssa Rita Pardini (componente)
- Prof. Gian Pietro Pirola (segretario)

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 3 riunioni iniziando i lavori il 28.5.2020 e concludendoli il 6.7.2020.

Nella prima riunione del 28.5.2020 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alessandro Verra e del Segretario, nella persona del Prof. Gian Pietro Pirola.

La Commissione ha preso visione del D.R. di indizione della procedura di selezione, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 16 del 25 febbraio 2020 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, di seguito riportati, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati ed ha stabilito di esaminare nella seduta successiva le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica svolta, nonché le eventuali lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica dei candidati da parte di esperti italiani o stranieri esterni all'Università di Pavia, 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.

Per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione nel valutare le pubblicazioni ha deciso di non avvalersi di indici bibliometrici per i seguenti motivi. Innanzi tutto ritiene che essi non possano essere considerati statisticamente significativi in settori matematici quale MAT/03, soprattutto per lavori di recente pubblicazione. Inoltre non esistono a oggi banche dati affidabili che contengano tutte le riviste sulle quali vengono pubblicati articoli scientifici del settore MAT/03. Infine non è mai stata provata in modo scientificamente convincente la rilevanza di tali indici, soprattutto se usati per valutare l'attività di ricerca di singole persone. Si veda in proposito il report Citation Statistics

([HYPERLINK"http://www.mathunion.org/fileadmin/IMU/Report/CitationStatistics.pdf"](http://www.mathunion.org/fileadmin/IMU/Report/CitationStatistics.pdf)<http://www.mathunion.org/fileadmin/IMU/Report/CitationStatistics.pdf>)

redatto dall'International Mathematical Union (IMU) in collaborazione con l'International Council of Industrial and Applied Mathematics (ICIAM) e l'Institute of Mathematical Statistics (IMS) e in particolare quanto affermato nel paragrafo Ranking journals: The impact factor al punto (ii) per quel che riguarda il ritardo temporale nei settori matematici, la Endnote 2 per quel che riguarda l'incompletezza delle banche dati utilizzate dai vari indici e il paragrafo Ranking scientists riguardo alla dubbia significatività di tali indici per valutare l'attività di ricerca di una singola persona. L'uso della bibliometria per la valutazione di individui è ritenuto rischioso e, in alcune sue forme, contrario all'etica professionale, anche dal codice etico della European Mathematical Society ([HYPERLINK"http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf"](http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf)<http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf> , sezione su "Responsibilities of users of bibliometric data").

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 6/7/2020 alle ore 10 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta nonché delle eventuali lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica presentate da ciascun candidato.

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 6 luglio 2020 alle ore 10 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, si è collegata alla

Piattaforma informatica PICA, ha preso visione dell'elenco 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 di valutare i seguenti candidati:

Cinzia Bisi
Rita Fioresi
Paola Frediani

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 28.5.2020.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali, ha valutato tutte le pubblicazioni presentate dalle candidate Cinzia Bisi e Paola Frediani. Nel caso della candidata Rita Fioresi la commissione ha deciso di valutare solo 14 pubblicazioni delle 15 presenti nell'elenco dei lavori. La pubblicazione numero 6 non viene valutata in quanto il file allegato non corrisponde alla pubblicazione indicata nella domanda

La Commissione ha poi esaminato i titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta, e le lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica.

Al termine della disamina la Commissione ha formulato un giudizio collegiale su ciascun candidato sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta e nonché di eventuali lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica del candidato (Allegato 1 - Verbale 2).

Successivamente la Commissione, sulla base dei giudizi collegiali, ha effettuato una valutazione comparativa (Allegato 2 - Verbale 2).

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°) Paola FREDIANI
2°) Rita FIORESI
3°) Cinzia BISI

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

La seduta è tolta alle ore 15.30.

Il presente verbale viene redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Gian Pietro Pirola e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato, insieme agli altri verbali e relativi allegati, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio Carriere e concorsi del personale di Ateneo e rapporti con il servizio Sanitario Nazionale-UOC Carriere e Concorsi - Via Mentana 4 - 27100 PAVIA.

Il presente verbale viene inoltre inserito nella procedura informatica PICA.

Inoltre la Commissione, nella persona del Segretario, trasmette gli atti sopra elencati, in formato .doc non firmati, per e-mail al seguente indirizzo: servizio.personaledocente@unipv.it

Pavia, 6 Luglio 2020

LA COMMISSIONE

- Prof. Alessandro Verra (presidente)
- Prof.ssa Rita Pardini (componente)
- Prof. Gian Pietro Pirola (segretario).

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/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F CASORATI" - INDETTA CON D.R. PROT. N 16010 REP. N. 381/2020 DEL 6 FEBBRAIO 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 16 DEL 25 FEBBRAIO 2020

Allegato 1 verbale 2

Giudizi Collegiali

CANDIDATA Cinzia Bisi

Nata nel 1973, ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2001. Professore associato presso l'Università di Ferrara dal 2016. Precedentemente Ricercatrice presso l'Università della Calabria (2005-2009) e presso l'Università di Ferrara (2010-2016). Studiosa in possesso della abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 01/A2.

Produzione scientifica

Descrizione: La candidata si occupa di questioni riguardanti tematiche di Analisi complessa, geometria quaternionica e geometria algebrica.

Autrice di 29 lavori a stampa 2 in corso stampa e 3 preprint, nell'ambito della procedura valutativa presenta 15 pubblicazioni su riviste, 12 delle quali sono in collaborazione.

Sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, per i lavori in collaborazione la commissione è in grado di determinare l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione

I lavori presentati sono congruenti al settore scientifico disciplinare Mat/03. La qualità e l'originalità della produzione scientifica appaiono buone.

La collocazione editoriale è di buon livello e in alcuni casi di livello molto buono. Il rigore e la rilevanza sono buoni. La continuità della produzione appare completa.

Titoli e curriculum:

Qualification de professeur in Francia.

Editor della rivista internazionale: Journal of Mathematics Research.

Ha ricoperto posizioni di post-doc in Italia e all'estero e ha effettuato numerose visite presso istituzioni scientifiche internazionali. Ha tenuto conferenze su invito in alcuni convegni internazionali.

Attività di coordinamento e organizzazione e partecipazione a gruppi di ricerca: buona
Partecipazione in qualità di relatrice a convegni nazionali e internazionali: buona
organizzazione di conferenze e workshop di carattere scientifico o divulgativo: buona

Didattica

Attività didattica in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca: ampia
continuità: ottima

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato: buona

In sintesi, si tratta di una candidata di buon livello scientifico e vasta esperienza didattica.

CANDIDATA Rita FIORESI

Nata nel 1966, ha conseguito il Ph.D. in Mathematics presso Ucla nel 1997. Professore associato presso l'Università di Bologna dal 2007. Precedentemente Adjunct Assistant Professor presso UCLA (1998-2000), Ricercatrice presso l'Università di Bologna (2000-2007). Studiosa in possesso della abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 01/A2.

La commissione ha ricevuto per la candidata due lettere pro-veritate, una delle quali non può essere presa in considerazione in quanto priva di firma.

Produzione scientifica

Descrizione: La produzione scientifica della candidata è principalmente rivolta su diverse tematiche di analisi globale su varietà, supersimmetrie e supervarietà.

La candidata è autrice di 59 pubblicazioni scientifiche, di cui una in corso di stampa.

La lista delle pubblicazioni elenca inoltre 5 pubblicazioni di carattere applicativo e 4 di carattere didattico.

Nell'ambito della procedura valutativa la commissione può valutare solo 14 pubblicazioni delle 15 presenti nell'elenco dei lavori. La pubblicazione numero 6 non viene valutata in quanto il file allegato dalla candidata non corrisponde alla pubblicazione indicata nella domanda. Le 14 pubblicazioni in collaborazione constano in 12 articoli su rivista e due monografie.

Sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, per i lavori in collaborazione la commissione è in grado di determinare l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

I lavori presentati sono congruenti al settore scientifico disciplinare Mat/03. La qualità e l'originalità della produzione scientifica appaiono molto buone.

La collocazione editoriale è di buon livello e in alcuni casi di livello molto buono. Il rigore e la rilevanza sono buoni. La continuità della produzione appare completa.

Titoli e curriculum

Ha ricoperto posizioni di Adjunct Assistant all UCLA (Usa).
Responsabile di unità di un progetto Horizon 2020.

Attività di coordinamento e organizzazione e partecipazione a gruppi di ricerca: buona
Partecipazione in qualità di relatrice a convegni nazionali e internazionali: molto buona
organizzazione di conferenze e workshop di carattere scientifico o divulgativo: buona

Didattica

Attività didattica in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca: ampia
continuità: ottima

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato: molto buona

In sintesi Rita Fioresi è una candidata di livello scientifico molto buono, come confermato dalla lettera pro-veritate, e di vasta esperienza didattica.

CANDIDATA Paola FREDIANI

Nata nel 1970, ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa nel 1998. Professore associato presso l'Università di Pavia dal 2014. Precedentemente Ricercatrice a Pavia (2001-2014). Studiosa in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di prima fascia per il settore concorsuale 01/A2.

La commissione ha ricevuto per la candidata due lettere pro-veritate, una delle quali non può essere presa in considerazione in quanto priva di firma.

Produzione scientifica

Descrizione: La candidata si è occupata di geometria algebrica e in particolare di geometria algebrica reale nella prima fase, e più recentemente di mappe gaussiane, spazi di moduli e teoria di Hodge.

Sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, per i lavori in collaborazione la commissione è in grado di determinare l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

Autrice di 28 pubblicazioni tra cui 3 preprint e un articolo in corso di stampa, nell'ambito della procedura valutativa presenta 15 pubblicazioni su riviste in collaborazione. I lavori presentati sono congruenti al settore scientifico disciplinare Mat/03. La qualità e l'originalità della produzione scientifica appaiono ottime. La collocazione editoriale è di livello molto buono e in alcuni casi ottimo. Il rigore e la rilevanza sono ottimi. La continuità della produzione appare completa.

Titoli e curriculum

Ha ricoperto posizioni di post-doc in Italia e all'estero.

Qualification de professeur in Francia.

Attività di coordinamento e organizzazione e partecipazione a gruppi di ricerca: buona
Partecipazione in qualità di relatrice a convegni nazionali e internazionali, molto buona
organizzazione di conferenze e workshop di carattere scientifico o divulgativo: ottima

Didattica

Attività didattica in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca: molto ampia

continuità: ottima

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato: ottima

In sintesi Paola Frediani è una candidata di ottimo livello scientifico, come confermato dalla lettera pro-veritate, e di eccellente esperienza didattica.

Originale firmato conservato agli atti

ALLEGATO 2 Verbale 2
Valutazione comparativa

Cinzia Bisi

Cinzia Bisi è una candidata di buon livello scientifico con una vasta esperienza didattica.

Rita Fioresi

Rita Fioresi è una candidata di livello scientifico molto buono con vasta esperienza didattica.

Paola Frediani

Paola Frediani è una candidata di ottimo livello scientifico e con un'eccellente esperienza didattica.

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMAFASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORECONCORSUALE -01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA E SETTORE SCIENTIFICODISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F CASORATI" - INDETTA CON D.R. PROT. N 16010 REP. N. 381/2020 DEL 6FEBBRAIO 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIESPECIALE - N. 16 DEL 25 FEBBRAIO 2020

Al responsabile della procedura:

Il sottoscritto Alessandro Verra, Presidente 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/A2 Geometria e Algebra - Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria - 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, 6 luglio 2020

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMAFASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORECONCORSUALE -01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA E SETTORE SCIENTIFICODISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F CASORATI" - INDETTA CON D.R. PROT. N 16010 REP. N. 381/2020 DEL 6FEBBRAIO 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIESPECIALE - N. 16 DEL 25 FEBBRAIO 2020

Al responsabile della procedura:

Il sottoscritto Alessandro Verra, Presidente 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/A2 Geometria e Algebra - Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Roma, 6 luglio 2020

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/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F CASORATI" - INDETTA CON D.R. PROT. N 16010 REP. N. 381/2020 DEL 6 FEBBRAIO 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 16 DEL 25 FEBBRAIO 2020

Al responsabile della procedura:

La sottoscritta Rita Pardini 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/A2 Geometria e Algebra - Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria - 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.

Lido di Camaiore, 6 luglio 2020

(Rita PARDINI)

Firma

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 CONCURSALE -01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F CASORATI" - INDETTA CON D.R. PROT. N 16010 REP. N. 381/2020 DEL 6 FEBBRAIO 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 16 DEL 25 FEBBRAIO 2020

Al responsabile della procedura:

La sottoscritta Rita Pardini 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/A2 Geometria e Algebra - Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 Geometria - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lido di Camaiore, 6 luglio 2020

(Rita PARDINI)

Firma

Originale firmato conservato agli atti