

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 18404 del 25/09/2019 - pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 27/09/2019 e rettificato con D.R. n. 18431 del 30/09/19)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 13 novembre 2019 alle ore 9:30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 18552 del 28/10/2019 composta dai:

Prof.ssa Barbara FANTECHI, Ordinario presso l'Area Matematica della Scuola Superiore di Studi Avanzati di Trieste, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03

Prof. Massimiliano MELLA, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03

Prof. Roberto PAOLETTI, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano -Bicocca, settore concorsuale 01/A2, SSD MAT/03

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Roberto PAOLETTI e il Segretario nella persona del Prof. Massimiliano MELLA.

I lavori della Commissione si concluderanno entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ed a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che ha avuto luogo in forma telematica in data 25 novembre 2019 alle ore 11:00, i componenti della Commissione hanno preso visione dell'elenco dei candidati ed hanno preso atto che l'unico candidato risulta essere il dott. BORGHESI Simone.

Hanno, inoltre, dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Hanno dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

La Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dal candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni

RP

Università' degli Studi
di Milano - Bicocca
Protocollo Entrata
0103377/19 del 27/11/2019
Classif. VII.01
AREA PERSONALE
C. IPA: unimib C. A00: AMMU06
C. REGISTRO PROT: RP01



scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale.

Dopo approfondita discussione, la Commissione unanime individua idoneo alla selezione per un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - GEOMETRIA il candidato BORGHESI Simone, con la seguente motivazione:

Alla luce dell'attività scientifica e didattica svolta, il dott. BORGHESI Simone risulta ampiamente qualificato a svolgere le mansioni per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - settore scientifico-disciplinare MAT/03 GEOMETRIA presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni.

I verbali delle singole riunioni telematiche, con i relativi allegati, vengono inviati dal Presidente della commissione giudicatrice al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca all'indirizzo:

valutazionicomparative@unimib.it .

L'originale, in formato cartaceo, sarà consegnato all'Ufficio Valutazioni Comparative e riporterà la firma del Presidente e, in allegato, le dichiarazioni di concordanza degli altri componenti della Commissione firmate in originale.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:50 del 25 novembre '19.

Letto, approvato e sottoscritto.

25 novembre 2019

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto PAOLETTI (Presidente)



Allegato n. 1 alla Relazione riassuntiva

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO SIMONE BORGHESI

Profilo sintetico:

Il candidato ha svolto la propria attività di ricerca matematica nell'ambito della teoria omotopica delle varietà algebriche e dell'iperbolicità degli *stack* di Deligne e Mumford. Come testimoniato dalle pubblicazioni presentate, il livello della ricerca è molto buono, con punte di eccellenza. Il curriculum testimonia un buon inserimento internazionale, con svariati soggiorni presso prestigiosi centri di ricerca in Italia e all'estero. L'attività didattica svolta ricomprende sia corsi avanzati, ivi inclusi insegnamenti della laurea magistrale in matematica nonché cicli di seminari di livello specialistico nell'ambito dei suddetti soggiorni, sia corsi di servizio di livello elementare. Il candidato ha in particolare acquisito una preziosa e comprovata esperienza di collaborazione con il corso di Laurea in Informatica.

Giudizio collegiale della Commissione:

La commissione giudica il candidato Simone BORGHESI ampiamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra - settore scientifico-disciplinare MAT/03 GEOMETRIA presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni.

